

<p>1. Multiplication</p> <p>a) 3×8</p> <p>b) 5×7</p> <p>c) 6×9</p> <p>d) 8×12</p> <p>e) $36 \div 6$</p> <p>f) $63 \div 9$</p>	<p>2. List the Factors of:</p> <p>a) 8</p> <p>b) 14</p> <p>c) 32</p> <p>d) 54</p> <p>e) 29</p>	<p>3. Mixed/Improper</p> <p>a) $\frac{10}{6}$</p> <p>b) $\frac{28}{5}$</p> <p>c) $\frac{34}{7}$</p> <p>d) $1\frac{1}{4}$</p> <p>e) $3\frac{2}{7}$</p>
<p>4. Add the following Fractions</p> <p>a) $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$</p> <p>b) $\frac{7}{13} + \frac{2}{13}$</p> <p>c) $\frac{5}{12} + \frac{3}{12}$</p> <p>d) $\frac{5}{8} + \frac{7}{8}$</p>	<p>5. Subtract the following Fraction</p> <p>a) $\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$</p> <p>b) $\frac{15}{21} - \frac{6}{21}$</p> <p>c) $\frac{24}{36} - \frac{12}{36}$</p>	<p>6. Add the following Fractions</p> <p>a) $\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$</p> <p>b) $\frac{1}{2} + \frac{3}{8}$</p> <p>c) $\frac{2}{5} + \frac{3}{4}$</p> <p>d) $\frac{2}{7} + \frac{4}{9}$</p>
<p>7. Subtract the following Fractions</p> <p>a) $\frac{7}{9} - \frac{1}{3}$</p> <p>b) $\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$</p> <p>c) $\frac{3}{7} - \frac{1}{4}$</p>	<p>8. Mixed numbers</p> <p>a) $1\frac{1}{8} + 3\frac{1}{4}$</p> <p>b) $2\frac{3}{10} + 4\frac{1}{2}$</p> <p>c) $1\frac{2}{9} + 5\frac{1}{5}$</p>	<p>9. Algebra – Extension only</p> <p>a) $\frac{x}{2} + \frac{x}{3}$</p> <p>b) $\frac{x}{5} + \frac{2x}{3}$</p> <p>c) $\frac{x+4}{3} + \frac{x}{2}$</p>